



CONTRIBUYE TOMANDO LA MICRO ELECTRICA

El transporte sustentable busca minimizar el impacto ambiental mediante el uso de tecnologías limpias y eficientes.

LLAMADO A LA ACCIÓN

Haz pequeños cambios en tu vida diaria y motiva a otros a hacer lo mismo.
¡Actuemos hoy para un mejor mañana!

Te invitamos a participar en el cambio para cuidar el aire, nuestra ciudad y nuestro planeta, ingresa a nuestro sitio web y ser participe en una vida mas saludable.

@unsitioestupendo

Info: (316) 212-3456

www.unsitioestupendo.com.co

TRANSPORTE SUSTENTABLE

Pequeñas acciones, grandes cambios para Calama





¿QUÉ ES EL TRANSPORTE SUSTENTABLE?

Optar por alternativas como la bicicleta, el transporte público, la caminata y, en algunos casos, el uso de vehículos eléctricos o híbridos.

- Bicicletas
- Scooters eléctricos
- Vehículos eléctricos
- Vehículos híbridos
- Vehículos de pila de combustible de hidrógeno



EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Menor consumo de recursos no renovables.

IMPACTO SOCIAL Y ECONÓMICO:

Mejora la movilidad urbana y reduce costos de transporte.

USO DE TRANSPORTE SUSTENTABLE

COMPARACIÓN DE EMISIONES DE CO₂

Beneficios del transporte sustentable

REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CARBONO: Los vehículos eléctricos y el transporte público eficiente pueden disminuir significativamente las emisiones de CO₂.

MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE: Disminuye la contaminación atmosférica causada por combustibles fósiles.

Bicicleta	0 g/km
Scooters eléctricos	
Vehículos eléctricos	0-50 g/km (según fuente de energía)
Autobus público	80 g/km
Automóvil particular	150 g/km

